(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Oktober 2005 (06.10.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/092465 A3

(51) Internationale Patentklassifikation
 F25B 43/00, B01D 53/02, G01N 5/02, B60T 17/00, F02M 37/22, B60K 15/00, G01N 27/00, F16N 7/00, F25D 29/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/003279

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. März 2005 (29.03.2005)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 015 506.2 28. März 2004 (28.03.2004) DE

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: MEINZ, Volkert [DE/DE]; Lange Strasse 7, 18055 Rostock (DE). MENNENGA, Heyo [DE/DE]; Sonnenblumenweg 90, 18119 Rostock (DE).

(74) Anwalt: COHAUSZ & FLORACK; Bleichstrasse 14, 40211 Düsseldorf (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,

CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 23. Februar 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: DEVICE FOR DEWATERING PREFERABLY A HYDRAULIC FLUID

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM ENTWÄSSERN VON VORZUGSWEISE HYDRAULIKFLÜSSIGKEIT

(57) Abstract: For correct use, a certain number of fluids must be devoid of water. The aim of the invention is, therefore to dewater said fluids. For this purpose, a dewatered zeolite is introduced into a fluid and is bond with water.

(57) Zusammenfassung: Eine Reihe von Flüssigkeiten darf nur eine ordnungsgemäße Nutzbarkeit kein Wasser enthalten. Es besteht die Aufgabe, diese Flüssigkeiten zu entwässern. Dies erfolgt erfindungsgemäß dadurch, dass entwässertes Zeolith in die Flüssigkeit eingebracht wird. Dieses bindet das Wasser.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2005/003279

		/EP2005/0032/9		
A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B01D15/00 F25B43/00 B01D53/	/02 G01N	15/02	B60T17/00
	B01D15/00 F25B43/00 B01D53/ F02M37/22 B60K15/00 G01N27/	′00 F16N	17/00	F25D29/00
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC		
B. FIELDS				
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification B01D F25B G01N B60T F02M B60		25D	
1107	DOID 123D GOIN BOOT TOLK BOO	71 12011	200	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are	included in the	e fields searched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where prac	ctical, search te	rms used)
EPO-Int	ternal, PAJ, WPI Data			
	,			
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages		Relevant to claim No.
_	DATENT ADSTDACTS OF JADAN		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-3,7
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 005, no. 143 (M-087),			1-3,/
	9 September 1981 (1981-09-09)	2000)		
	& JP 56 075257 A (TOYOTA MOTOR (22 June 1981 (1981-06-22)	JUKP),		
	abstract			,
x	DE 44 20 067 A1 (BAYERISCHE MOTO	OREN WERKE		1-3,7
	AG, 80809 MUENCHEN, DE)	JACO WEIGH		
	14 December 1995 (1995-12-14) abstract			•
X	DE 195 47 753 A1 (BAYERISCHE MOT	TOREN WERKE	-	1-3,7
	AG, 80809 MUENCHEN, DE) 26 June 1997 (1997-06-26)			
	column 1, lines 6-61			
	4			
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent fa	mily members a	are listed in annex.
° Special cat	egories of cited documents :	"T" later documen	nt published after	er the international filing date
	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority da cited to unde	te and not in co	nflict with the application but ciple or theory underlying the
	ocument but published on or after the international			ince; the claimed invention
"L" documer	ate It which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another	involve an in	ventive step wh	or cannot be considered to nen the document is taken alone
citation	or other special reason (as specified) int referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be co	onsidered to inv	nce; the claimed invention olve an inventive step when the one or more other such docu-
other m		ments, such in the art.	combination be	eing obvious to a person skilled
later the	an the priority date claimed	"&" document me		ne patent family tional search report
Date of the a	ictual completion of the international search	Date of mallin		
4	July 2005		11	i. 11. 05
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized off	ficer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,			^
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1X: 31 651 650 1111, Fax: (+31-70) 340-3016	Pers	ichini,	ι

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

EP2005/003279

Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
see supplemental sheet
As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1-3, 7 The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

1. Claims 1-3, 7

1.1 Claims 1, 2

device for dewatering preferably hydraulic fluid using a wateradsorbent mineral, which is confined by a sieve-like wall.

1.2 Claims 1, 3

device for dewatering preferably hydraulic fluid in a motor vehicle braking system.

1.3 Claims 1, 7

device for dewatering a fluid whose molecular diameter is significantly greater than that of the water to be removed.

2. Claims 1, 4

device for dewatering preferably hydraulic fluid in a fuel system.

3. Claims 1, 5

device for dewatering preferably hydraulic fluid in a lubricant system.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2005/003279

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 56075257	Α	22-06-1981	NONE		
DE 4420067	A1	14-12-1995	NONE		
DE 19547753	A1	26-06-1997	EP	0780278 A1	25-06-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/003279

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B01D15/00 F25B43/00 B60T17/00 G01N5/02 B01D53/02 F25D29/00 F16N7/00 G01N27/00 B60K15/00 F02M37/22 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B60K F16N F02M B01D F25B G01N B60T IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie^o 1 - 3.7PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Χ Bd. 005, Nr. 143 (M-087), 9. September 1981 (1981-09-09) & JP 56 075257 A (TOYOTA MOTOR CORP). 22. Juni 1981 (1981-06-22) Zusammenfassung DE 44 20 067 A1 (BAYERISCHE MOTOREN WERKE 1 - 3.7Χ AG, 80809 MUENCHÈN, DE) 14. Dezember 1995 (1995-12-14) Zusammenfassung 1 - 3.7DE 195 47 753 A1 (BAYERISCHE MOTOREN WERKE Χ AG, 80809 MUENCHEN, DE) 26. Juni 1997 (1997-06-26) Spalte 1, Zeilen 6-61 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X I "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 1.1. 11. 05 4. Juli 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Persichini, C Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/003279

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-3, 7
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-3,7

1.1. Ansprüche: 1,2

Vorrichtung zum Entwässern von vorzugsweise Hydraulikflüssigkeit mit einem wasseradsorbierenden Mineral, welches durch eine siebartige Wandung begrenzt ist

1.2. Ansprüche: 1,3

Vorrichtung zum Entwässern von vorzugsweise Hydraulikflüssigkeit in einem Kraftfahrzeugbremssystems

1.3. Ansprüche: 1,7

Vorrichtung zum Entwässern von einer Flüssigkeit deren Moleküldurchmesser signifikant grösser ist als der des zu entfernenden Wassers

2. Ansprüche: 1,4

Vorrichtung zum Entwässern von vorzugsweise Hydraulikflüssigkeit in einem Kraftstoffsystem

3. Ansprüche: 1,5

Vorrichtung zum Entwässern von vorzugsweise Hydraulikflüssigkeit in einem Schmierstoffsystem

4. Ansprüche: 1,6

Vorrichtung zum Entwässern von vorzugsweise Hydraulikflüssigkeit in einem Kältesystem

5. Ansprüche: 1,8,9

Vorrichtung zum Entwässern von vorzugsweise Hydraulikflüssigkeit mit einer Einrichtung zum Bestimmen des Wechselzeitpunkt für das verwendete Adsorbensmaterial

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/003279

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP 56075257	A	22-06-1981	KEINE		
DE 4420067	A1	14-12-1995	KEINE		
DE 19547753	A1	26-06-1997	EΡ	0780278 A1	25-06-1997